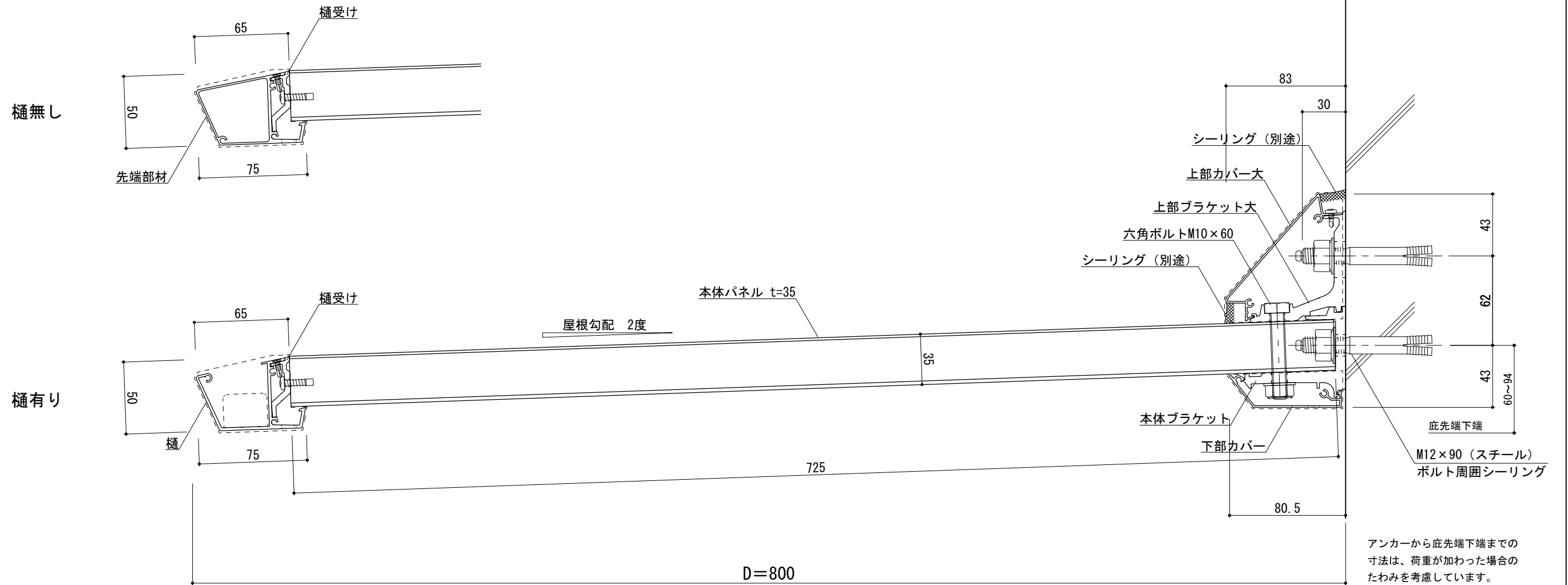


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	4.550N/m ²	4.350N/m ² (145cm)

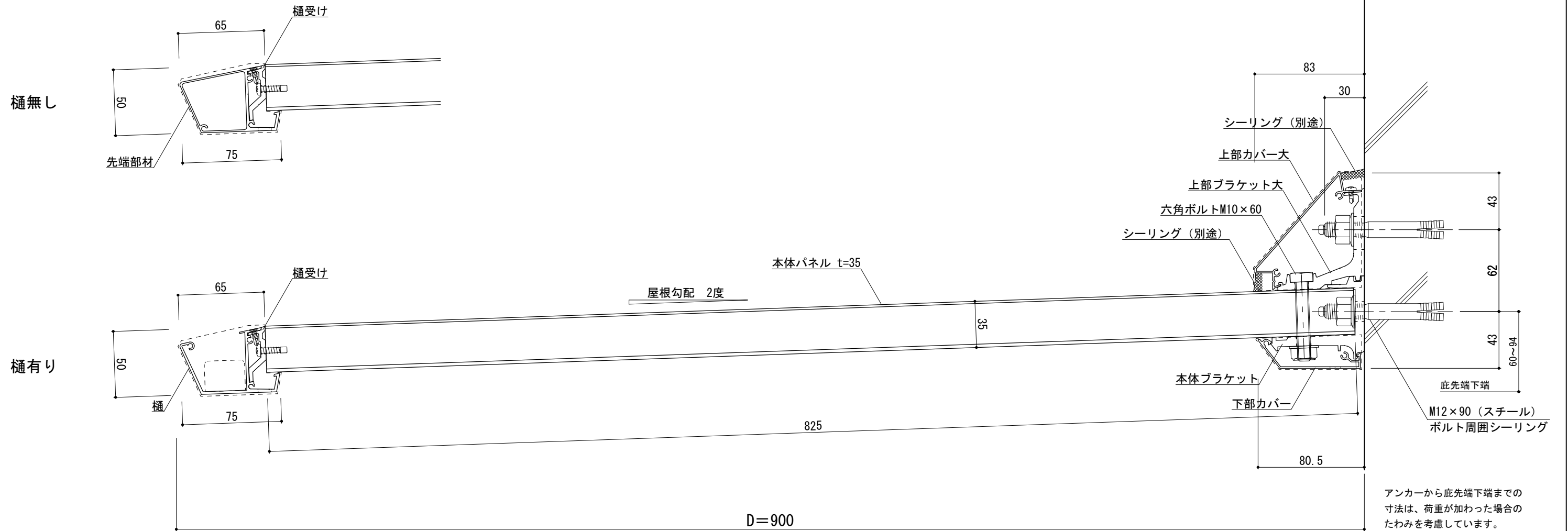


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	3,600N/m ²	3,600N/m ² (120cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



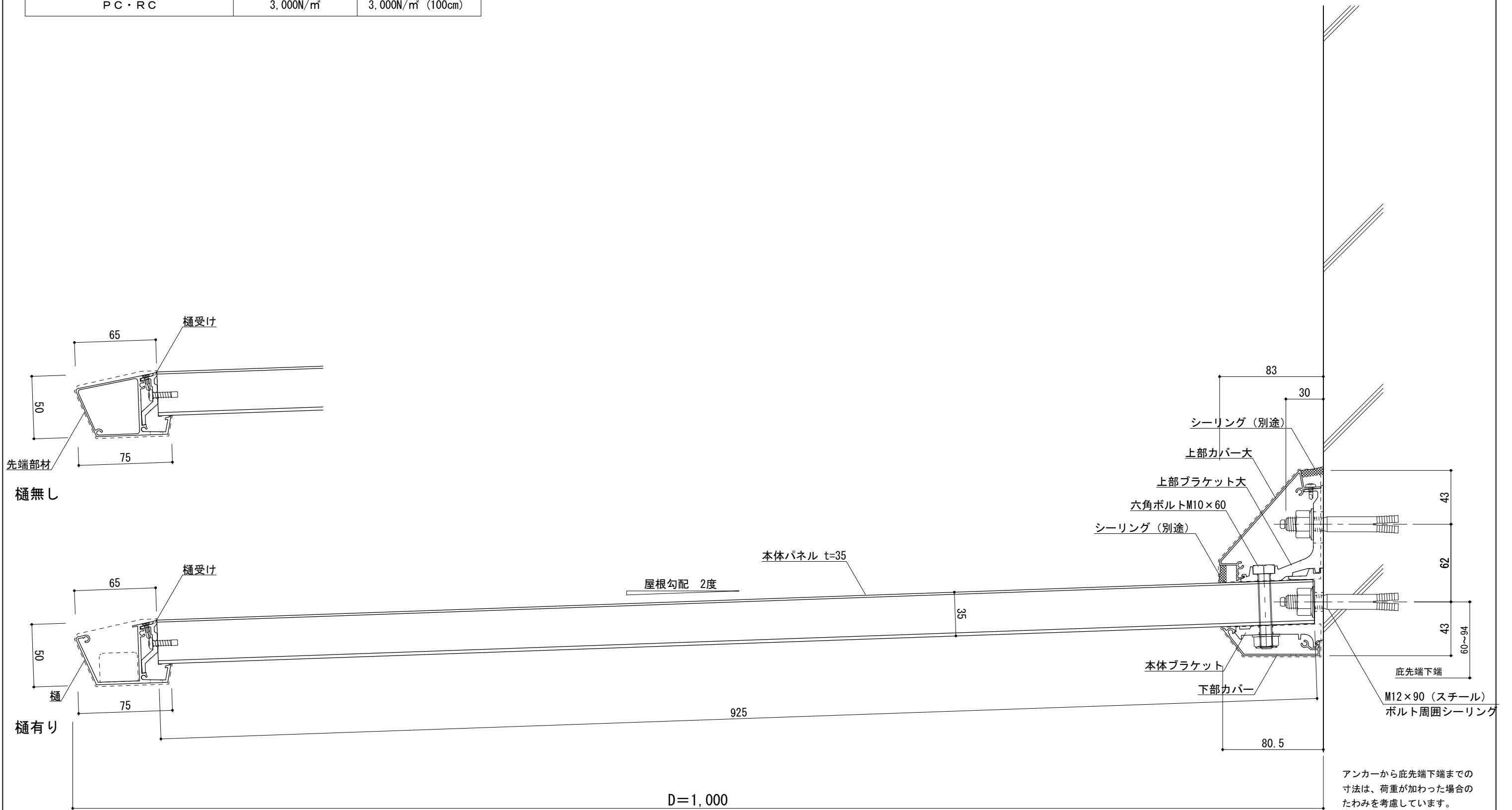
工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容
基本断面図


縮尺 1/3
日付 2011/12/01
図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	3,000N/m ²	3,000N/m ² (100cm)

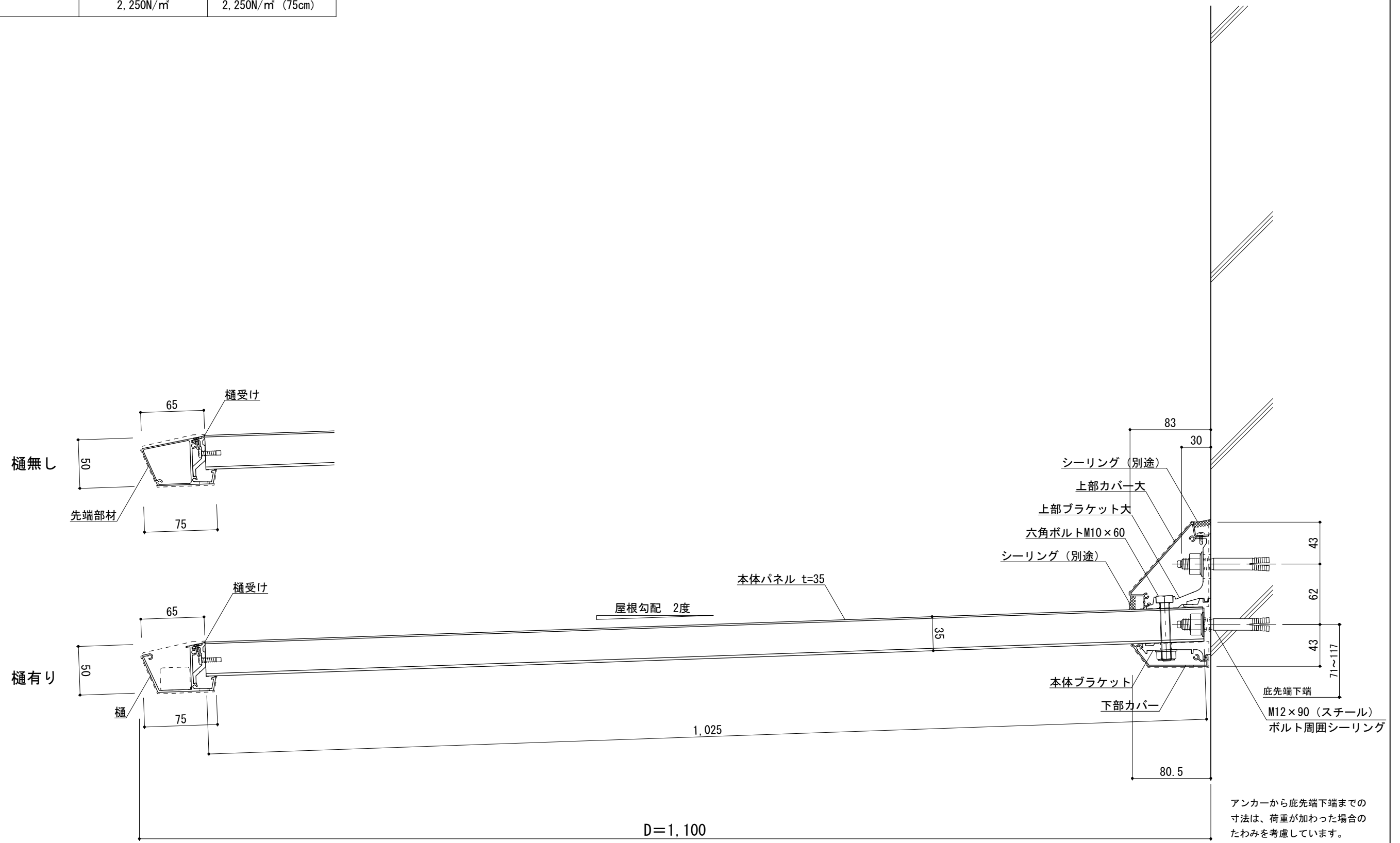


アンカーから底先端下端までの寸法は、荷重が加わった場合のたわみを考慮しています。

※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。

	工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
	設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/3	
	施工					図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2.250N/m ²	2.250N/m ² (75cm)



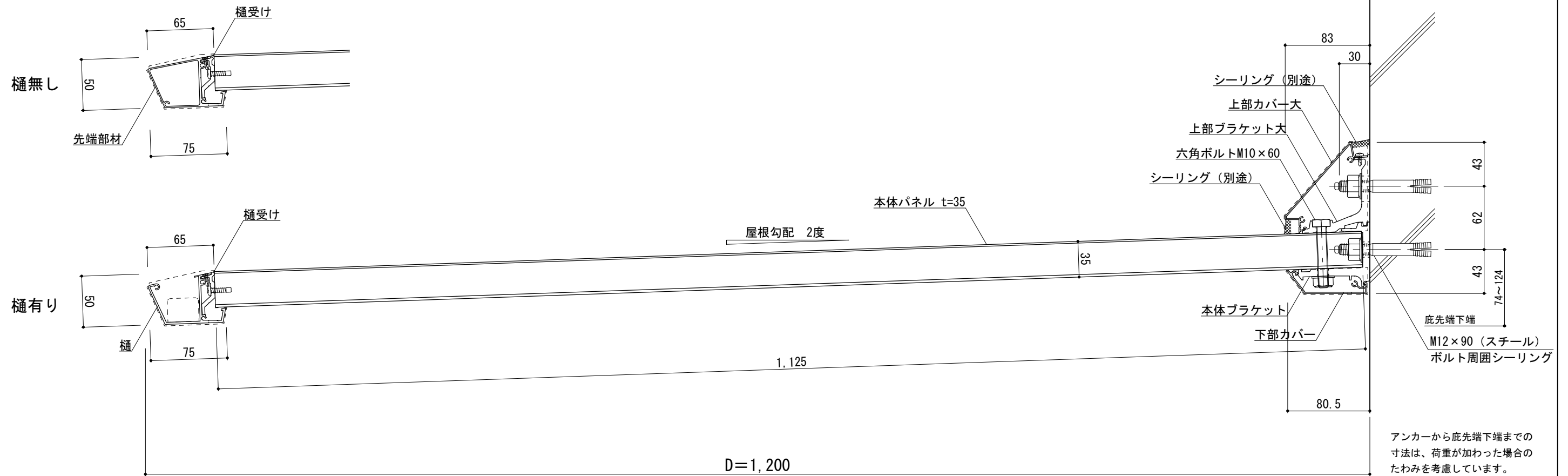
アンカーから底先端下端までの寸法は、荷重が加わった場合のたわみを考慮しています。

※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2.000N/m ²	2.000N/m ² (66cm)

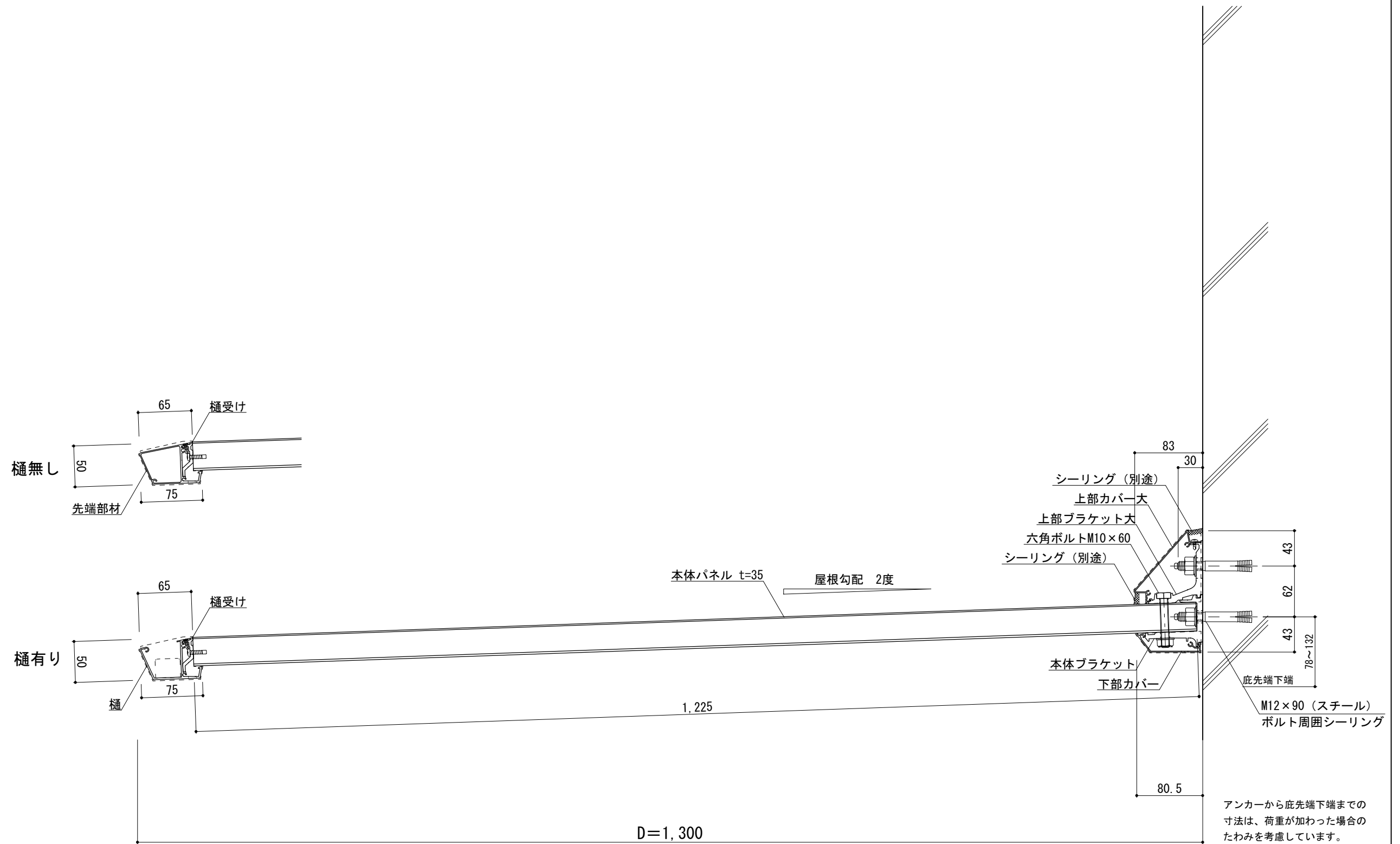


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1.850N/m ²	1.650N/m ² (55cm)

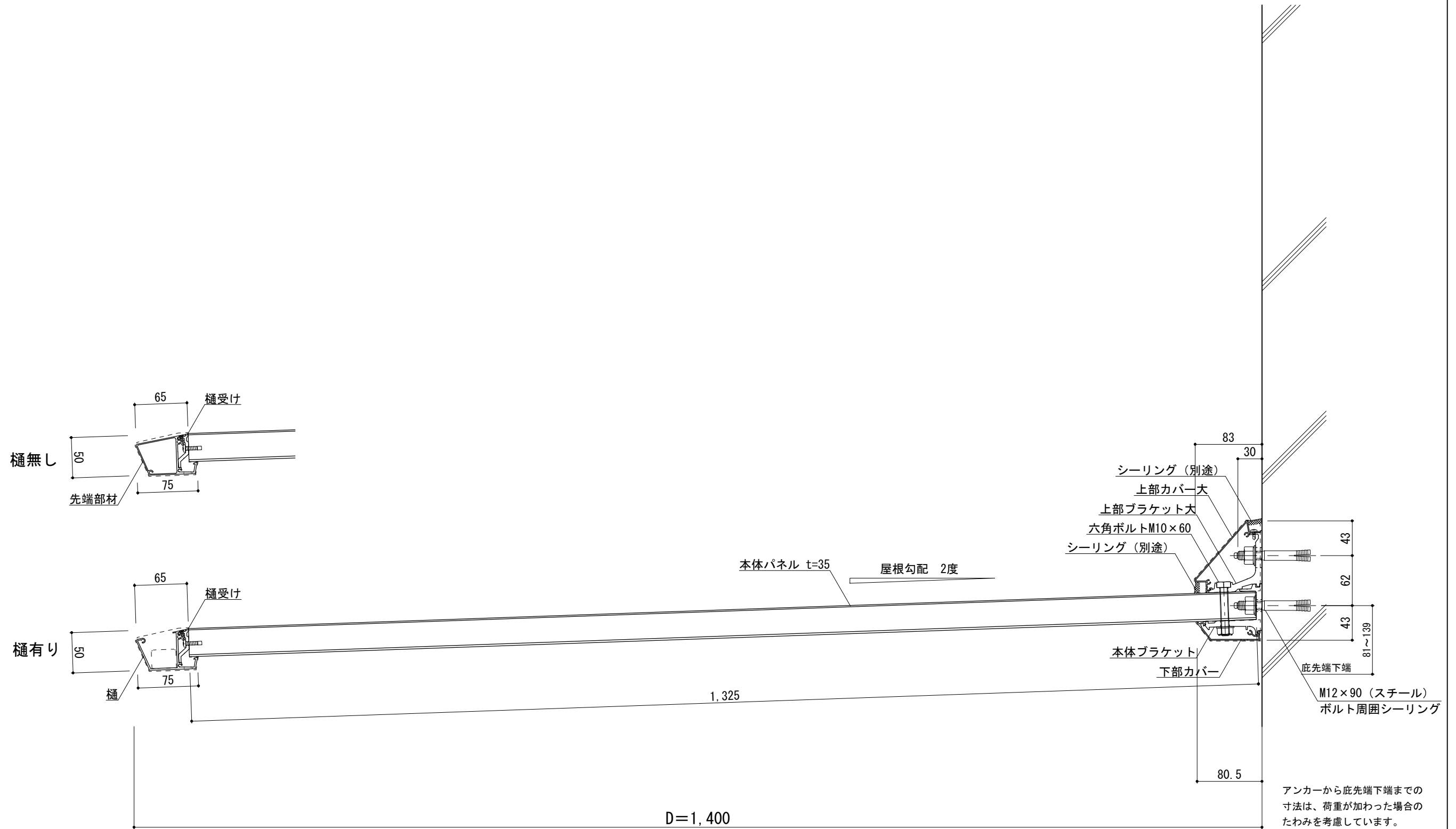


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/5	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1,500N/m ²	1,350N/m ² (45cm)

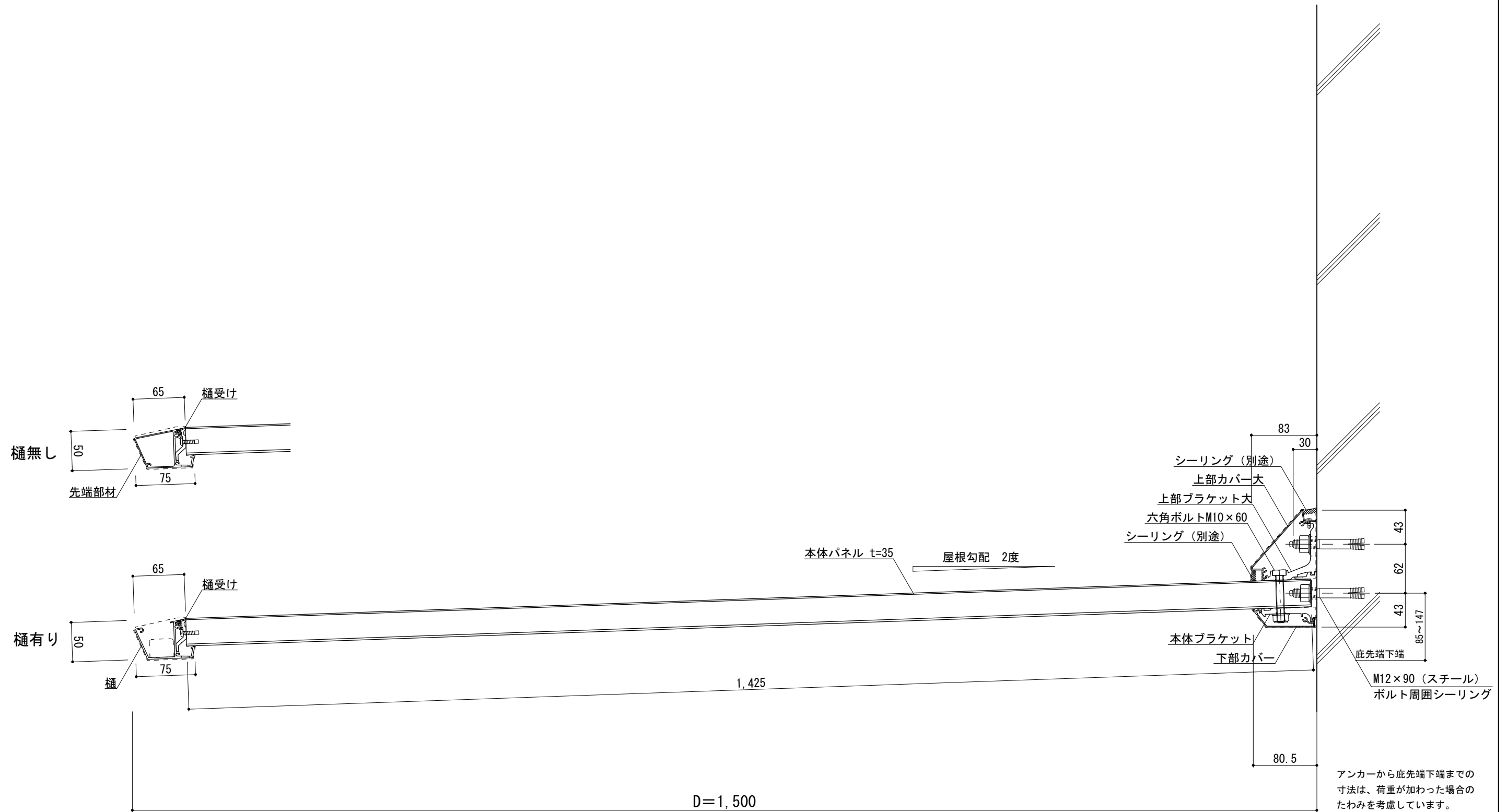


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/5	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	1.275N/m ²	1.200N/m ² (40cm)

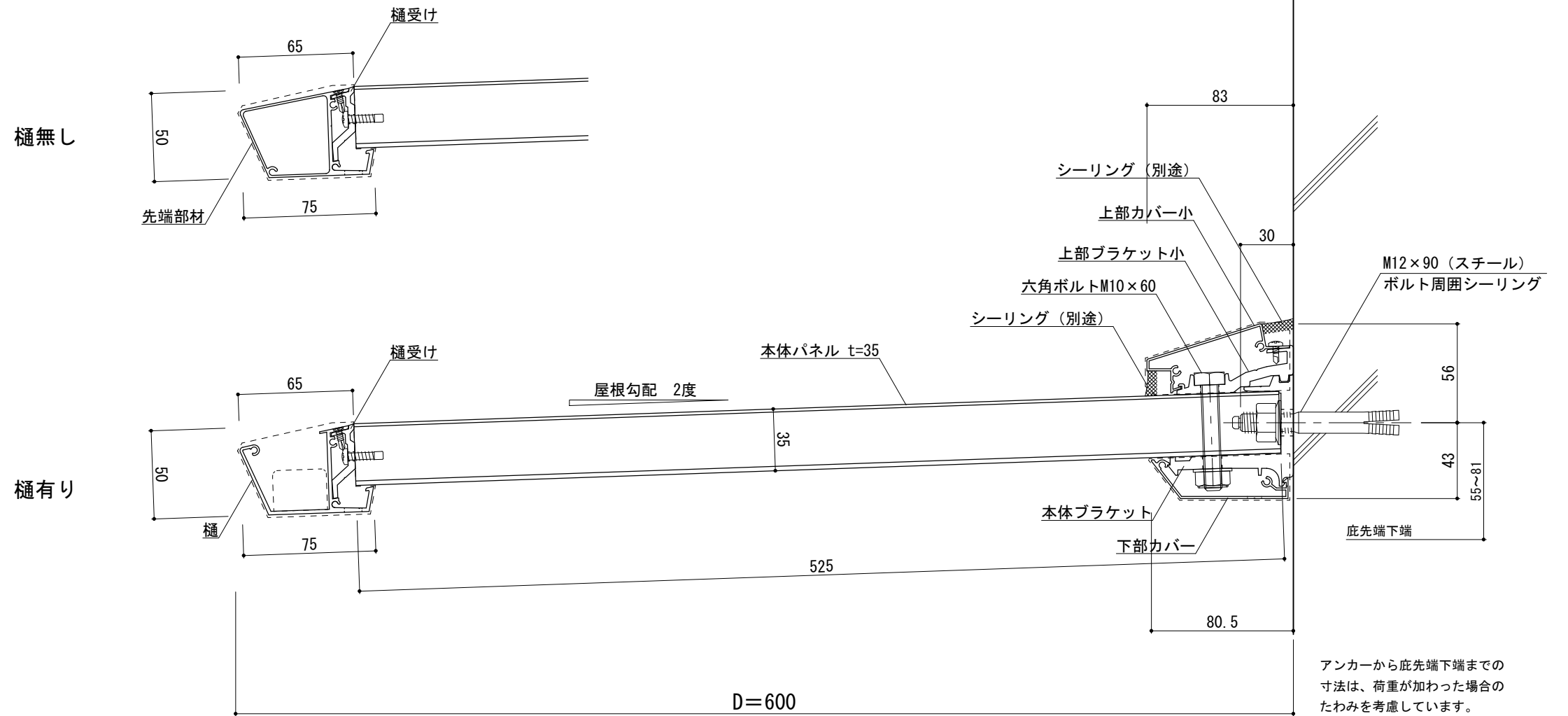


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/5	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	3.500N/m ²	3.450N/m ² (115cm)

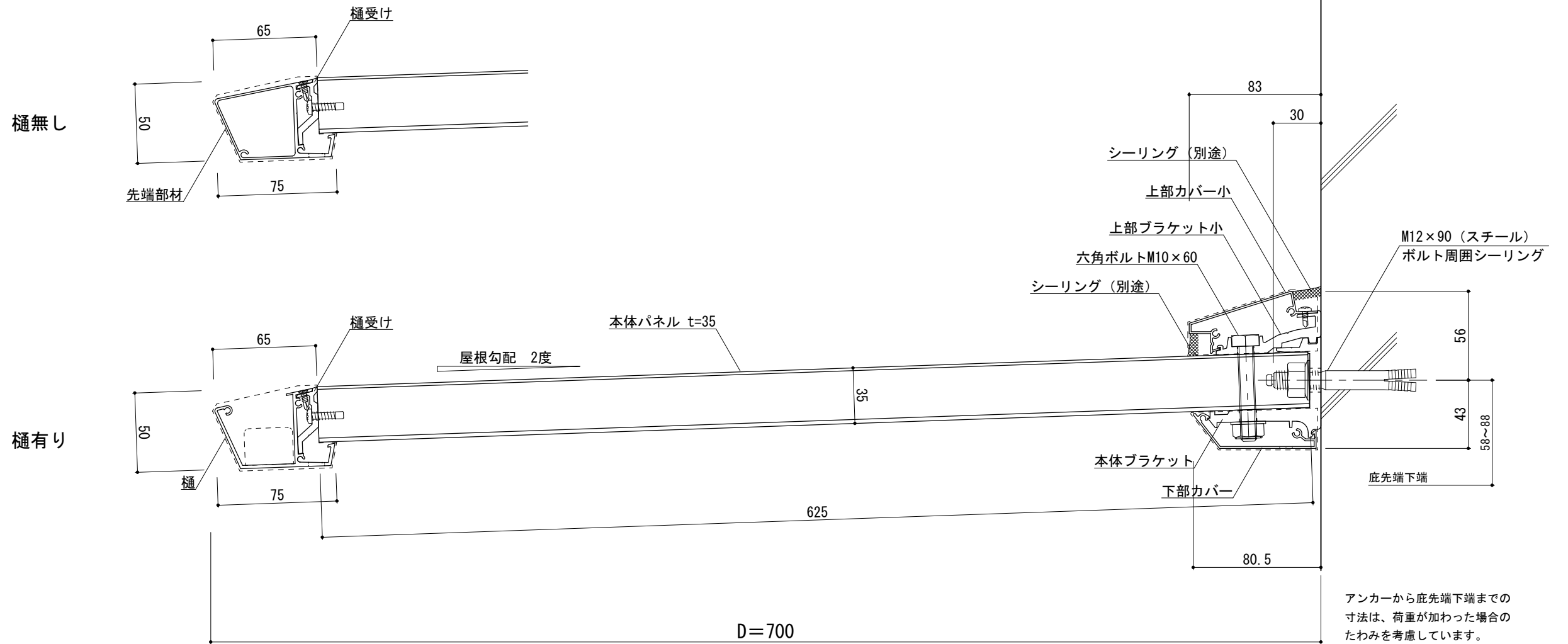


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2.500N/m ²	2.550N/m ² (85cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材庇 グロンダート Fシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2011/12/01	